



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 245]

नई दिल्ली, सोमवार, मई 1, 1995/वैशाख 11, 1917

No. 245]

NEW DELHI, MONDAY, MAY 1, 1995/VAISAKHA 11, 1917

पर्यावरण एवं वन मंत्रालय
(केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 सितम्बर, 1994

का. प्रा. 390(अ):—जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1974 (1974 का अधिनियम 6) की धारा 16 की उप-धारा 3 और धारा 17 की उपधारा 2 के साथ पठित धारा 4 की उप-धारा 4 के अर्थात् प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए तथा अधिसूचना सं. का. प्रा. 296(अ) दिनांक 31 मार्च, 1994 में, लागू जोड़ने के लिए, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड ने निम्न स्थानों पर प्रयोगशालाएं स्थापित की हैं :

- (1) दिल्ली:—'परिवेश भवन', पूर्वी अर्जुन नगर, शाहपुरा, दिल्ली-110032
- (2) कलकत्ता:—आंचलिक कार्यालय (पूर्व), 61, प्रिन्स अनावर शाह रोड, कलकत्ता-700017
- (3) बड़ोदरा:—आंचलिक कार्यालय (पश्चिम), चौकर्स जैम्बर, प्रिय लक्ष्मी मिल पथ, बड़ोदरा-390003
- (4) कानपुर:—आंचलिक कार्यालय (केन्द्रीय), प्रथम तल, 117/51, न्यू ब्लाक, शारदा नगर, गुरुदेव पलेस, कानपुर-208025

विभिन्न विश्लेषणात्मक पैरामीटरों के विश्लेषण का प्रत्येक रिपोर्ट के संबंध में इन प्रयोगशालाओं को देय शुल्क और जल, अपशिष्ट जल एवं मुवा नमूनों के लिए सैम्पलिंग प्रभार अनुसूची में दी गई दरों के अनुसार होगा।

वर इस अधिसूचना के जारी होने की तिथि से लागू होंगे।

जल नमूनों के लिए केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का प्रयोगशालाओं में विभिन्न विश्लेषणात्मक पैरामीटरों के विश्लेषण हेतु शुल्क की अनुसूची

(अतिरिक्त पैरामीटर)

क्रम सं. 81 से पहले की परिस्थितियों के लिए अधिसूचना सं. 296(अ) दिनांक 31-03-94 को देखा जाए।

क्र.सं.	पैरामीटर (जल)	प्रति परीक्षण दर रु.
1	2	3
61.	अधिगोपक कार्बनिक हैप्टाइड (ए ओ एक्स)	500
62.	एन्टिमनी	85
63.	बायोएन्से परीक्षण (मछली)	500

1	2	3
64. क्लोरीन गैस		50
65. कोबाल्ट		85
66. क्रिस्टल		50
67. फीकल कार्बोफाई		75
68. कठोरता (केल्विन)		30
69. कठोरता (मेग्निशियम)		50
70. मालिब्डेनम		85
71. गंध		15
72. प्रतिशत सोडियम		200
73. पालेन्यूक्लियर एरोमेटिक हाइड्रोकार्बन (पी ए एच)		150
74. लवणता		30
75. सोडियम भवशोधक अनुपात (एस ए आर)		150
76. ठोस, निर्धारित (प्रत्येक)		40
77. ठोस (घुलित)		20
78. ठोस-वाष्पशील (प्रत्येक)		40
79. स्टैंडर्ड प्लेट काउन्ट		75
80. सल्फाइड		50
81. कुल कार्बोफाई		75
82. वाष्पशील कार्बनिक अम्ल		80
मृदा नमूने		
01. अमोनिया		85
02. केल्शियम		60
03. केल्शियम कार्बोनेट		60
04. केटाइन एक्सचेंज कैपेसिटी (सी ई सी)		80
05. क्लोराइड		40
06. रंग		15
07. संभाव्यता (ई सी)		30
08. एक्सचेंजबल सोडियम प्रतिशत (ई. एम. पी.)		250
09. भारी धातुएं/ट्रेस तत्व (प्रत्येक)		100
10. मेग्नेशियम		70
11. वार्षिक मृदा विश्लेषण (संरचना)		50
12. नाइट्रेट		85
13. नाइट्राइट		85
14. कार्बनिक कार्बन/वसाय (रासायनिक विधि)		85
15. कीटनाशक		150
16. पी. एच.		30

1	2	3
17. फास्फेट		85
18. पॉलेन्यूक्लियर एरोमेटिक हाइड्रोकार्बन (पी ए एच)		150
19. पोटेशियम		100
20. सोडियम		100
21. मृदा तत्वों में सोडियम भवशोधक अनुपात (एस ए आर)		200
22. मृदा भारिता		30
23. सल्फेट		60
24. कुल जल घुलनशील सवण		50
25. कुल कार्बनिक कार्बन (टी ओ सी)		150
26. कुल जेलबल नाइट्रोजन (टी. के. एम.)		100
27. जल धारण क्षमता		50

जल और अपशिष्ट जल के लिए सैम्पलिंग प्रभार

क्र.सं.	सैम्पलिंग का प्रभार	प्रभार रु.
---------	---------------------	---------------

I. ग्रेव सैम्पलिंग

1. ग्रेव सैम्पलिंग/सैम्पल/स्थान	250
2. प्रत्येक अतिरिक्त ग्रेव सैम्पलिंग के लिए /उसी स्थान पर	125

II. मिश्रित सैम्पलिंग

1. मिश्रित सैम्पलिंग स्रोत/स्थान 8 घंटे तक	500
मिश्रित सैम्पलिंग/स्रोत/स्थान 16 घंटे तक	1000
मिश्रित सैम्पलिंग/स्रोत/स्थान 24 घंटे तक	1500
2. प्रत्येक अतिरिक्त मिश्रित सैम्पलिंग/वही स्थान किन्तु स्रोत भ्रमण 8 घंटे तक	250
प्रत्येक अतिरिक्त मिश्रित सैम्पलिंग/वही स्थान किन्तु स्रोत भ्रमण 16 घंटे तक	500
प्रत्येक अतिरिक्त मिश्रित सैम्पलिंग/वही स्थान किन्तु स्रोत भ्रमण - 24 घंटे तक	750

III. बहाव दर मापन/स्रोत एक बार	200
बहाव दर मापन/स्रोत प्रत्येक अतिरिक्त	75

नोट :—1. परिवर्तन प्रसार वास्तविक आधार पर भ्रमण से होंगे ।

2. सैम्पल विश्लेषण प्रभार सूची के अनुसार भ्रमण से होंगे ।

[सं. विधि /42(3)/87]

डी. के. विश्वास, अध्यक्ष

वाच टिप्पणी:—जल सैम्पलों (भौतिक एवं रासायनिक/परीक्षण) के लिए केन्द्रीय प्रवृषण नियंत्रण बोर्ड की प्रयोगशालाओं में विभिन्न विश्लेषणात्मक पैरामीटरों (क्रम सं. 1 से 60) के विश्लेषण के लिए शुल्क की अनुसूची अधिसूचना सं. का. प्रा. 296 (अ) दिनांक 31 मार्च, 1994 के द्वारा अधिसूचित करके राजपत्र सं. 174 दिनांक 07-04-1994 में प्रकाशित किया गया है ।

CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD

(Ministry of Environment & Forests)

NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd September, 1994

S.O. 390(E)—In exercise of the power vested under sub-section 3 of Section 16 and Sub-section 2 of Section 17 read with Sub-section 4 of Section 4 of the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974, (Act 6 of 1974) and further to add in the Notification S.O. No. 296(E), dated 31st March, 1994, the Central Pollution Control Board established the Laboratories located at :

- (i) Delhi 'Parivesh Bhawan', East Anjan Nagar, Shahdara, Delhi-110 032.
- (ii) Calcutta Zonal Office (East), 61, Prince Anwar Shah Road, Calcutta-700 033.
- (iii) Vadodara Zonal Office (West), Chokshi Chamber, Priya Laxmi Mill Road, Vadodara-390003.
- (iv) Kanpur Zonal Office (Central), 1st Floor, 117/51-Q, Block, Sharda Nagar, Gurdeo Place, Kanpur-208025.

The fees payable to these laboratories in respect of each report of the analysis for various analytical parameters and sampling charges for the water, wastewater and soil samples shall as per the rates given in schedule.

The rates shall come into force from the date of issue of the notification.

Schedule of Fee for analysis of various analytical parameters in CPCB Laboratories for water Samples

(Additional Parameters)

Entries before serial no. 61 be referred to in the Notification No. 296(E), dated 31-03-1994.

Sl. No.	Parameters (Water)	Rate per Test in Rs.
1	2	3
61.	Adsorbable organic halides (AOX)	500
62.	Antimony	85
63.	Bioassay test (Fish)	800
64.	Chlorine demand	50
65.	Cobalt	85
66.	Detergents	50
67.	Fecal coliform	75
68.	Hardness (Calcium)	30
69.	Hardness (Magnesium)	50
70.	Molybdenum	85
71.	Odour	15
72.	Percent sodium	200

1	2	3
73.	Polynuclear aromatic hydrocarbon (PAH)	150
74.	Salinity	30
75.	Sodium absorption ratio (SAR)	150
76.	Solids, fixed (each)	40
77.	Solids (Dissolved)	20
78.	Solids-volatile (each)	40
79.	Standard plate count	75
80.	Sulphide	50
81.	Total coliform	75
82.	Volatile organic acids	80
SOIL SAMPLES		
01.	Ammonia	85
02.	Calcium	60
03.	Calcium carbonate	60
04.	Cation exchange capacity (CEC)	80
05.	Chloride	40
06.	Colour	15
07.	Conductivity (EC)	30
08.	Exchangeable sodium percent (ESP)	250
09.	Heavy metals/trace elements (each)	100
10.	Magnesium	70
11.	Mechanical soil analysis (Texture)	50
12.	Nitrate	85
13.	Nitrite	85
14.	Organic carbon/matter (chemical method)	85
15.	Pesticides (each)	150
16.	pH	50
17.	Phosphate	85
18.	Polynuclear aromatic hydrocarbon (PAH)	150
19.	Potassium	100
20.	Sodium	100
21.	Sodium absorption ratio (SAR) in soil extract	200
22.	Soil moisture	30
23.	Sulphate	60
24.	Total water soluble salts	50
25.	Total organic carbon (TOC)	150
26.	Total Kjeldahl nitrogen (TKN)	100
27.	Water holding capacity	50

Printed by the Manager, Govt. of India Press, Ring Road, Maya Puri, New Delhi-110064
and Published by the Controller of Publications, Delhi-110054, 1995